## (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

## ⑩公開特許公報(A)

昭58—162914

⑤ Int. Cl.³G 02 B 7/00

識別記号

庁内整理番号 6418—2H 砂公開 昭和58年(1983)9月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

のレンズ鏡筒における光学偏心調整機構

20特

願 昭57-43718

②出

願 昭57(1982)3月20日

⑦発 明 者 小川幸雄

川崎市高津区下野毛770番地キ

ヤノン株式会社玉川事業所内

⑪出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

個代 理 人 弁理士 田村光治

明 細 書

1. 発明の名称

レンヌ鏡筒における光学偏心調整機構

2 特許請求の範囲

(1) 直進するパーを案内として撮影レンズ鏡筒を繰り出し制御されるレンズ鏡筒において、撮影レンズ光軸中心と上記パー中心との距離を調整可能にしたことを特徴とする光学偏心調整機構。

(2)機影レンズ光軸中心に対してバーとほぼ対向位置に設けられている案内側に嵌合する案内に の位置を調整可能としたことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の光学傷心調整機構。

3 発明の詳細な説明

本発明は、直進するパーを案内として撮影レンス鏡筒を直進的に繰り出す方式を用いたレンズ鏡筒における光学偏心調整機構に関する。

撮影レンズ鏡筒の繰り出し方式としては、ヘリコイドを用いたものが一般的であるが、一方では 直進するバーを案内にして直進的に撮影レンズ鏡 筒を繰り出す方式も採用されている。 そこで、まず、この従来例について説明すると、第1回はその要部正面図、第2図は新面図である。 図にないて、鏡筒2に保持された前群レンズ1a、1b及び1cと接地板6に保持された後鮮レンズ1dとにより撮影光学系を構成し、鏡筒2に固着されたパ・3は前地板5及び装地板6にそれぞれ おけた嵌合穴5a、6aによりガイトされている。

競問 2 に設けた無限調整用ネジ 4 は前記パー3 に巻かれて鏡筒 2 と前地板 5 との間に介装した圧縮コイルパネタによりその先端が繰り出しカム 8 に当接している。また、鏡筒 2 の ガイド用の □形 得 2 a があり、後地板 6 から 突出している。なお、7 はシャッタ、1 0 はフィルム面である。

以上のように構成された従来の鏡筒築り出し接 構において、前群レンズ1 a , 1 b 及び1 c を保 持している鏡筒 2 は繰り出しカム 5 によつてパー、 3 女びダボ 6 b をガイドとして前後方向に繰り出 し翻倒される。このような方式を採用したものに 点があつた。

おいて、機影レンズの光学性能の要求精度が厳しい場合、たとえば前群レンズと後群レンズとの光学的平行偏心精度が 0.02 ~ 0.05 程度要求された場合には、単部品の通常の超立てで、この材度を満足させることは非常に困難であり、部品加工上きわめて高精度に仕上げる必要があるという欠

本発明は、前記従来例の欠点を除去し、機能レンズ鏡筒の単部品の加工精度をゆるくしても、光学性能上の要求精度を満足することができる機能レンズ群筒の光学的偏心を調整する機構を得ることを目的とする。

以下、本発明の一実施例を図面にもとづいて説明する。

第3四は一実施例の要部正面図、第4回は断面図である。

図において、前群レンズ 1 1 a , 1 1 b 及び 1 1 c は鏡筒 1 2 に、後群レンズ 1 1 c は後地板 1 6 に、それぞれ保持されており、鏡筒 1 2 に回転可能にかしめられたバー 1 3 はその軸中心が鏡

て第3回に示すように×方向とッ方向になるもの である。

そこで、『方向の成分の調整は、バー13を回動させると、鏡筒12のU形 第12 a が 偏心 レン1 4 にガイトされて、バー13の鏡筒 段合部 かかない といることによつて調整され、また、×方向の放分の調整は、偏心ピン14を回動させると、前記鏡筒 嵌合部13 b を中心として鏡筒12が×方向に調整される。

4. 図面の簡単な説明

## 特開昭58-162914(2)

簡12に嵌合している部分130と前地板15及び 放地板16に嵌合案内されている部分13aとで 級地板16に嵌合案内されている部分13aとで 銀心している。 鏡筒12に設けた無限調整 前2とがれて鏡筒12との間に介在した圧縮コイルパネ21になりその先端が繰り出しカム19に当接している。 対向位置には鏡筒12のガイド用のU形薄12aがあり、 後地板16に回転可能にかしめられた偏心とン14に戻合している。

なお、11はシャッタ、20はフイルム面である。

以上のように構成されたレンズ鏡筒の調整機構において、前群レンズ11a,110及び11cと後群レンズ11aとの光学的平行偏心精度をおさえるために、後群レンズ114に対する前群レンズを保持している鏡筒12の偏心を調整する操作について説明する。

前 辞レンズ 1 1 a , 1 1 b 及び 1 1 c と 後 群レンズ 1 1 a との 光学的 平行 偏心は その 成分 に 分け

第1図は従来例の資進パー繰り出し方式による レンズ鏡筒を示す要部正面図、第2図は同じく断 が図、第3図は本発明のレンズ鏡筒における偏心 調整機構の実施例を示す要部正面図、第4図は同 じく断面図である。

1 1 a , 1 1 b , 1 1 c · · · 前群レンズ、 11d · · · 後群レンズ、 1 2 · · · 鏡簡、 1 3 · · · パー、 1 4 · · · 偏心ピン、 1 5 · · · 前地板、 1 6 · · · 後地板、 1 7 · · · シャッタ、 1 8 · · · 無限調整用ネシ、 1 9 · · · 繰り出しカム、 2 0 · · · フイルム面、 2 1 · · · 任 超コイルパネ

特許 出類 人 キャノン 株式会社 代理人 弁理士 田 村 光 治に記

## 特開昭58-162914 (3)







